

我能行丛书

Surely what they could do,  
I could do too.

# 一生做个好人

[匈] 齐格蒙德·莫里兹 著  
姬登杰 姚翠丽 译

人民文学出版社







一个人能否取得成就，只看他是否具备自尊心和自信心这两个条件。

——〔古希腊〕苏格拉底

自信是成功的第一秘诀。

——〔美〕爱默生

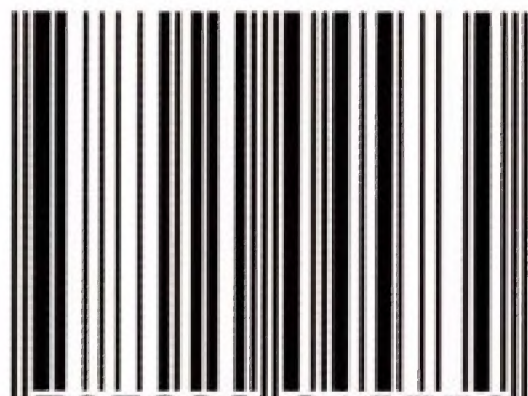
你之所以看别人高大，那是因为你跪着。站起来吧！

——〔法〕乔治·桑

Surely what they could do,  
I could do too.



ISBN 7-02-004573-1



9 787020 045730 >

ISBN 7-02-004573-1 / I·3493

定价：16.00 元

新  
学  
社  
PDG



我能行丛书

# 一生做个好人



[匈] 齐格蒙德·莫里兹 著  
姬登杰 姚翠丽 译





(京) 新登字 002 号

ZSIGMOND MORICZ  
**BE FAITHFUL UNTO DEATH**

图书在版编目 (CIP) 数据

一生做个好人/(匈)齐格蒙德·莫里兹 著; 姬登杰,  
姚翠丽 译. - 北京: 人民文学出版社, 2004.7  
(我能行丛书)

ISBN 7-02-004573-1

I. 一… II. ①齐…②姬…③姚… III. 儿童文学 -  
长篇小说 - 匈牙利 - 现代 IV. I515.84

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 021423 号

责任编辑: 马爱农      装帧设计: 刘 静  
责任校对: 刘光然      责任印制: 张文芳  
插图: 杜小西

一生做个好人

Yi Sheng Zuo Ge Hao Ren

〔匈〕齐格蒙德·莫里兹 著

姬登杰 姚翠丽 译

---

人 民 文 学 出 版 社 出 版

<http://www.rw-cn.com>

北京市朝内大街 166 号      邮编: 100705

北苑印刷厂印刷      新华书店经销

字数 233 千字 开本 850×1168 毫米 1/32 印张 10.25 插页 2

2004 年 7 月北京第 1 版

2004 年 7 月第 1 次印刷

印数 1-10000

ISBN 7-02-004573-1/I·3493

定价 16.00 元















[illegible][illegible]















# 目次

第一章 .....	1
本章讲述一个小学生的故事。他丢了帽子,光着脑袋在冰天雪地里走来走去,后来这个冷漠的世界里终于有人注意到了这种不正常的情况。	
第二章 .....	20
本章中,小男孩米什收到了家里寄来的包裹,一下子成了学校里的名人,引起了大家的关注。他陷入了危险的境地,但是他的天赋帮助他摆脱出来。最后他还找到了一份工作。	
第三章 .....	43
本章中,小男孩米什刻苦学习,得了“A”,交了两个朋友,还收到了可以买彩票的钱。最后他成了一名家庭教师,并且小有积蓄:他寄回家两个弗罗林,以回报父亲寄给他的那一个弗罗林。	
第四章 .....	67
本章是前一章的续篇,但是有些意料不到的事情发生了;因为这就是生活,生活中的事情总是朝着与人们的期望相反的方向发展。	
第五章 .....	95
本章中,米什被牵扯进几个家庭的生活中,耳闻目睹了和	



学校生活无关的事情,比如,他成了一桩“情书事件”的传信人,这当然不是“国家规定的”课程的一部分。

第 六 章..... 122

本章中,米什发现了德布勒森惟一的一处历史遗迹。它不是城堡废墟或者宫殿;不是大理石的,也不是青铜的;而是一簇小树丛。这树丛已经在一个老房子的窗下长了三百年。

第 七 章..... 148

本章中,令人惊诧的是,即使在一个受苦难的人周围,一切也都欢欣如故,跟平常没什么两样:如果生活中的痛苦没有人分担,那么活着就没有意思了。

第 八 章..... 176

从本章开始,可以明显地看出,米什不喜欢别人打搅他的生活,特别是在他有心事的时候。此时他希望一个人待着,考虑一些大的问题,而那些小问题就无足轻重了。

第 九 章..... 199

本章中,有一件事情即将发生,但只有上帝知道是什么事。米什很高兴,因为难熬的一周终于结束了,星期六到了;他的烦心事也应该随着这一周的结束而结束了吧。

第 十 章..... 227

本章中,米什清晨醒来后迎接的不是快乐的星期天。他害怕往前看,却鬼使神差地走上了一条他一般想都不会想到的路。

第 十 一 章..... 261

本章中,米什非常痛苦地了解到通常只有成年人——挣钱



谋生的成年人才知道的事。

第十二章 ..... 294

本章表明米什一辈子都会有一种极端混乱和绝望的危机状态中从事自己的工作,就像他写自己的第一首小诗的时候那样。

后 记 ..... 309













[illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible]

□  
 □  
 □ .....”

[illegible]

① □ □ □ □ □ □ □



[illegible][illegible][illegible][illegible]

“ ”

.

①

① □ □ □ □ □ □ □ □ □



□  
 □ ..... □  
 □  
 □  
 □  
 □







[illegible]

“□□□□□□”

“□□□□□”

“ ”

□  
 □  
 □  
 □  
 □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

“ ”

“ ”

The diagram shows a large rectangle representing a container or tray. A dashed horizontal line divides it into two equal halves. Each half contains a single row of 18 small squares, totaling 36 squares.

“ 我 们 的 目 的 是 要 建 立 一 个 有 效 的 经 济 体 系 ， 这 是 我 们 的 目 的 。”

我 们 的 目 的 是 要 建 立 一 个 有 效 的 经 济 体 系 ， 这 是 我 们 的 目 的 。”

我 们 的 目 的 是 要 建 立 一 个 有 效 的 经 济 体 系 ， 这 是 我 们 的 目 的 。”

[illegible]























[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐



□ 14 □







□ 16 □







[illegible][illegible][illegible]



[illegible]







"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

"□ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□□”

[illegible]



[illegible]

□  
 □  
 □  
 □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"           ☒



" "

" "

" "

" "

" "

" " "

" □ □ □ □ □ " □

"□□□□□□□□"

“ ”

[illegible]







□ 25 □



A 20x20 grid of small squares. Most squares are empty. Some squares contain a single dot (•) or a series of three dots (.....). The dots are located at the following approximate coordinates (row, column) starting from the top-left:

- (1, 10), (1, 11), (1, 12), (1, 13), (1, 14), (1, 15), (1, 16), (1, 17), (1, 18), (1, 19)
- (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (2, 8), (2, 9), (2, 10), (2, 11), (2, 12), (2, 13), (2, 14), (2, 15), (2, 16), (2, 17), (2, 18), (2, 19), (2, 20)
- (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7), (3, 8), (3, 9), (3, 10), (3, 11), (3, 12), (3, 13), (3, 14), (3, 15), (3, 16), (3, 17), (3, 18), (3, 19), (3, 20)
- (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (4, 7), (4, 8), (4, 9), (4, 10), (4, 11), (4, 12), (4, 13), (4, 14), (4, 15), (4, 16), (4, 17), (4, 18), (4, 19), (4, 20)
- (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (5, 7), (5, 8), (5, 9), (5, 10), (5, 11), (5, 12), (5, 13), (5, 14), (5, 15), (5, 16), (5, 17), (5, 18), (5, 19), (5, 20)
- (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6), (6, 7), (6, 8), (6, 9), (6, 10), (6, 11), (6, 12), (6, 13), (6, 14), (6, 15), (6, 16), (6, 17), (6, 18), (6, 19), (6, 20)
- (7, 1), (7, 2), (7, 3), (7, 4), (7, 5), (7, 6), (7, 7), (7, 8), (7, 9), (7, 10), (7, 11), (7, 12), (7, 13), (7, 14), (7, 15), (7, 16), (7, 17), (7, 18), (7, 19), (7, 20)
- (8, 1), (8, 2), (8, 3), (8, 4), (8, 5), (8, 6), (8, 7), (8, 8), (8, 9), (8, 10), (8, 11), (8, 12), (8, 13), (8, 14), (8, 15), (8, 16), (8, 17), (8, 18), (8, 19), (8, 20)
- (9, 1), (9, 2), (9, 3), (9, 4), (9, 5), (9, 6), (9, 7), (9, 8), (9, 9), (9, 10), (9, 11), (9, 12), (9, 13), (9, 14), (9, 15), (9, 16), (9, 17), (9, 18), (9, 19), (9, 20)
- (10, 1), (10, 2), (10, 3), (10, 4), (10, 5), (10, 6), (10, 7), (10, 8), (10, 9), (10, 10), (10, 11), (10, 12), (10, 13), (10, 14), (10, 15), (10, 16), (10, 17), (10, 18), (10, 19), (10, 20)
- (11, 1), (11, 2), (11, 3), (11, 4), (11, 5), (11, 6), (11, 7), (11, 8), (11, 9), (11, 10), (11, 11), (11, 12), (11, 13), (11, 14), (11, 15), (11, 16), (11, 17), (11, 18), (11, 19), (11, 20)
- (12, 1), (12, 2), (12, 3), (12, 4), (12, 5), (12, 6), (12, 7), (12, 8), (12, 9), (12, 10), (12, 11), (12, 12), (12, 13), (12, 14), (12, 15), (12, 16), (12, 17), (12, 18), (12, 19), (12, 20)
- (13, 1), (13, 2), (13, 3), (13, 4), (13, 5), (13, 6), (13, 7), (13, 8), (13, 9), (13, 10), (13, 11), (13, 12), (13, 13), (13, 14), (13, 15), (13, 16), (13, 17), (13, 18), (13, 19), (13, 20)
- (14, 1), (14, 2), (14, 3), (14, 4), (14, 5), (14, 6), (14, 7), (14, 8), (14, 9), (14, 10), (14, 11), (14, 12), (14, 13), (14, 14), (14, 15), (14, 16), (14, 17), (14, 18), (14, 19), (14, 20)
- (15, 1), (15, 2), (15, 3), (15, 4), (15, 5), (15, 6), (15, 7), (15, 8), (15, 9), (15, 10), (15, 11), (15, 12), (15, 13), (15, 14), (15, 15), (15, 16), (15, 17), (15, 18), (15, 19), (15, 20)
- (16, 1), (16, 2), (16, 3), (16, 4), (16, 5), (16, 6), (16, 7), (16, 8), (16, 9), (16, 10), (16, 11), (16, 12), (16, 13), (16, 14), (16, 15), (16, 16), (16, 17), (16, 18), (16, 19), (16, 20)
- (17, 1), (17, 2), (17, 3), (17, 4), (17, 5), (17, 6), (17, 7), (17, 8), (17, 9), (17, 10), (17, 11), (17, 12), (17, 13), (17, 14), (17, 15), (17, 16), (17, 17), (17, 18), (17, 19), (17, 20)
- (18, 1), (18, 2), (18, 3), (18, 4), (18, 5), (18, 6), (18, 7), (18, 8), (18, 9), (18, 10), (18, 11), (18, 12), (18, 13), (18, 14), (18, 15), (18, 16), (18, 17), (18, 18), (18, 19), (18, 20)
- (19, 1), (19, 2), (19, 3), (19, 4), (19, 5), (19, 6), (19, 7), (19, 8), (19, 9), (19, 10), (19, 11), (19, 12), (19, 13), (19, 14), (19, 15), (19, 16), (19, 17), (19, 18), (19, 19), (19, 20)
- (20, 1), (20, 2), (20, 3), (20, 4), (20, 5), (20, 6), (20, 7), (20, 8), (20, 9), (20, 10), (20, 11), (20, 12), (20, 13), (20, 14), (20, 15), (20, 16), (20, 17), (20, 18), (20, 19), (20, 20)

□  
 □  
 □  
 □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐



□ 27 □



"□□□□□□"

"□□□"

"□□□□□□□□□□"

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”



[illegible][illegible][illegible][illegible]







"□□□□□□□□"

[illegible]

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□□□□□□”

“ ”

" □

□ □ □ □ □ □ □ "

“ ” ”

“ ”

"□ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

□ ..... □ □ □ □ ..... "

□ □



" □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□ — □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□ "

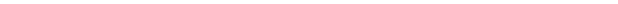
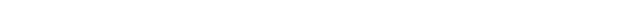

[illegible]

Diagram illustrating a sequence of 20 boxes arranged in four rows of five. The first three rows are filled with boxes, and the fourth row has four boxes followed by a gap and then one box. A horizontal line connects the box at the end of the third row to the box at the end of the fourth row.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . .

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇  
〇  
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 — 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇  
〇  
〇 〇

[illegible]







□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□  
 □  
 □  
 □  
 □  
 □

“                                                        ”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□□□□□□"

“□□□□□□□□”

□ □ "















□  
 □  
 □  
 □  
 □

[illegible][illegible]

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$\square \square \square - \square$

$\square \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

[illegible][illegible]



□ 40 □



"□□□□□□□□"

[illegible]

□ □ □ □ □ ”

“没□□”

“ 

□ □ □ □'

□ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□"

“ ”

[illegible]

□ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

[illegible]

□ □

"□□□□□□□□□"

□ □ □ □ □ □ □ □

“  ”

□ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□□□□”

"□□□□□□□□□□□□□□□□□□" □□□□

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

“□ □ □ □ □ □ □ □ □ □”

[illegible]



□ 4 2 □

[illegible][illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□  
 □  
 □

[illegible][illegible]

" □

□ ... □□

"□  
□ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible][illegible]



100

[illegible][illegible][illegible][illegible]

"    □   □   □   □   "   □   □   □   □   □

“□□□□□□”

"□ □ □ • □ □ □ □ □ □ □ □ □"

“ 1 1 1 1 1 ”

[illegible]

“□□□□□□□□”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . ."

[illegible]



















□ 48 □







□ □ □ □ □ □ □ □ □

"

“ ”

"□□□□□"

[illegible][illegible]



□ 5 1 □

□ □ □ □ □ □

" □ □ □ □ □ □ □ " □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ “ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ”

"□□□□"

“ ”

[illegible]

“ ”

□ □ □ □ □ □ “ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]







[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □" "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

“ ”

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ "

□ □

A diagram showing a sequence of 20 boxes arranged in two rows. The top row contains 18 boxes, and the bottom row contains 2 boxes. The first box in the bottom row is highlighted in orange.

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□"

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

“  ”







“你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”  
 “你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”

“你這人，怎麼這樣？”



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“     \_\_\_\_\_ ”

“ ”

“ ”

[illegible][illegible][illegible]







[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ "

"    □   □   □   □   □   □   □   □   □   □   □ "

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □

“ ”

□ □

[illegible]

□ □

[illegible]

"□□□□□ • □□□□"

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□□□□□□”

□ □

□ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"



□ □

"□□□□□□□□□"

[illegible]

“ ”

[illegible][illegible]

“ ”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

$\square\square\square\square\square\square\square\square \longrightarrow \square\square\square\square\square\square\square\square \longrightarrow \square\square\square\square$

$\square\square\square\square\square\square\text{"}\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\text{'}$

" □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"



“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 ”〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”〇 〇 〇 〇  
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

〇  
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ‘ 〇 〇 ’ 〇 ”〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇  
〇 〇 〇 〇

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇  
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇  
〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 —— 〇 〇 〇  
〇  
〇 ”〇 〇

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇



[illegible]

□ □

[illegible]

" [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

“□□□□”

“  0

“□□□□”

"□ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □' □ □' □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

---

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □



□ □ □ □ □ □

“ ”

"□□□□□□□□□□□□□□"

“ ”

“□□□□□□”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□"

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □

11

□ □

11

"□□□□□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

“□□□□”

"□ □"

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

“ ”

"□□□□□□□□□□□□□□"

“□□□□□□”

[illegible]

"□□□□□□□□□"

[illegible]

“□□□□□□□□”

[illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□"

“ ” ”

"□□□□□□□□"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □"

"□□□□"

“□□□□□□”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □"

“ ”

"□□□□□□□□□□"

"□□□□□□□□□□"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



☐ ☐

☐ ☐ ☐

“□□□”

☐ ☐

☒ ☐ ☐

"□□□□□□□□"

“ ”

“□□□□□□”

“ ” ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□□□□”

"□□□□□"



[illegible][illegible]









[illegible][illegible]

"□□□□□□□□"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]



[illegible]







□  
 □  
 □ □ □ □ □ ..... □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ “ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □  
 □  
 □  
 □ □ □

“□□□□□□□□”

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□"

[illegible]

□ □

□ □

□ □



□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □"

"□  
□  
□  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ — □ □ □ □ □ □  
— □ □ □ □ □ □ □ □ — " □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

"□  
□ □ □"

"□□□□□□□□□□"

[illegible][illegible]



□ □ □ □'

□ □

□ □

□ □

"□□□□□□□□....." □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

"□□□□□□□□□□□□□□"

“ ”

“ ”

"□ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

□ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□"

"□□□□□□□□□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

“ ” ”

“□□□□□□”

“ ”

“ ” ”



"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

A 10x20 grid of small squares. The bottom row contains 10 squares, and the other 9 rows each contain 20 squares.

"□□□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

" [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

"□□□□□"

"□□□□"

"□□□□"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□  
 □  
 □

“ ”

“ ”

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"



“□□□□□”

□  
 □  
 □

"□□□□□□□□□□□□□□"

“□□□”

“ ”

[illegible]

“ ”

[illegible][illegible]







"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

“□□□□”

"□□□□□□□□□□"

[illegible]

□ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□□□□□"

"□□□□□□"

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□□□□□□□"

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □" "□ □ □ □ □ □ □ □" "□ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

□ □

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **"** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **'** ☐ ☐ ☐







“ ”

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□□□□□□□"

[illegible]

□ □ □ □

"□□□□□□"

“ ” ”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . ."

□ □

□ □ □ □ □

“□□□□□□□□”

“□□□□”

"□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

“ ”

" [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] \_\_\_\_\_

[illegible]

\* ————— □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

□ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ "







[illegible]

“ ”

"□ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

" [ ] ———— [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

" □ □ □ ————— □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

" □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ” ” —

“ ”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"



□ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

“□□□□□□”

□ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

“□□□□□□”

□  
 □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □  
 □

“ ”

"□ □"  
 □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0  
0  
0 0 0 ..... 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 "

☐ ☐

☐ ☐ ☐

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"



" I I I I "

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□□”

“□□□□”

"□□□□□□"

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

\_\_\_\_\_ "B" \_\_\_\_\_

"A"    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

[illegible]



□ □

□ □

□ □ □ □ □    —————    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]



□ 8 6 □



[illegible][illegible]

“ ”

“□□□□□”

"□□□□□□□□"

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ .....

[illegible]







[illegible]

“□□□□□□”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

" [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] " [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

“ ”

"□□□□□"

“□□□”

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ "

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□□□□□□□"

“□□□□□□□□□□”

“ ”

“ ”

□ □

“ ”——

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ "

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

[illegible]

□ □"

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " "

[illegible]



□ □ □ □ □ □ □ "

“ ”

[illegible]

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \square \dots\dots$

$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$

[illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

“ ”

"□□□□□□□□□□——□□□□□□□□"

[illegible]

□  
 □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ efed - gedc - ddgf - G. P. - fedc □ □ □  
 “G.P.”① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ " ☐ ☐ ☐ ☐ "

[illegible][illegible]

□  
 □  
 □  
 □

①



[illegible]

□  
 □  
     □  
 □  
 □ □ □ □ □ □

“ ”  
 “ ”  
 ——  
 ——



[illegible][illegible]

□ □ □ □ □

“ ”

[illegible]

□ □

111

[illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □







☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□  
 □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ① □ □ □ □ □ □ ② □ □ □  
 □

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

“ ”

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]



[illegible]

“ ” ”

“□□□□□”

[illegible]

"□□□□□"

[illegible]

11

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □

□ □

□ □

[illegible]



[illegible][illegible]

“ ”

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □  
□  
□ □ □ □

“ ”




□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



1111

"[Redacted] R[edacted] [redacted]" [redacted]

“    \_\_\_\_\_ ”

"□□□□□□□□"

" □

" □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

11

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □







"        "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

"         "

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□□□□□□□□"

“ ”

[illegible]

"□□□□□□□□□□□□□□"

"□□□□□□□□□□"

[illegible][illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□  
 □  
 □ □"

[illegible]



□ 102 □







A handwriting practice grid consisting of 6 rows and 20 columns of empty boxes. A dashed line runs horizontally across the bottom of the grid, and a small 'H' is located at the bottom right corner.

“ ”

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

[illegible]



☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ — ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

" I have been thinking about you a lot lately . I hope you are doing well . I am still working hard , but I am taking some time for myself now ."

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ "

[illegible][illegible]















☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

“ ”

[illegible][illegible]







" □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

“ ”

”

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □























[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ " ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

"   
 "

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□  
 □ □ □ □ □ □ "

"□ □"

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

"□  
□ □ □"

[illegible][illegible]







□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

"□□□□□□□□□□"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □

"□□□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□  
 □  
 □  
 □ □ □

□  
 □  
 □ □ □ □ □ □

“ ”

[illegible]

□  
 □  
 □  
 □  
 □

“□□□□□□□□□□”

□ □ □ □ □ □

[illegible]

111







[illegible]

“ ”

“□□□□□”

“□□□□□”

“窗□□”

"□ □ □ □ □ □ □ □"

“□□□□□”

$\square \square$

$\square \square$

$\square \square$

$\square \square \square \dots\dots$

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "







[illegible]

11

--	--	--	--	--	--	--	--	--

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ... .." □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □

□  
 □  
 □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □







□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

"□□□□□□□□□□□□□"

"□□□□□□□□□□"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

" □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□□□□□□□□□□"

"□□□□□"

□ ' □ □ □ ' □ □ □ □ □ ' □

[illegible]

“ ” ”



□ □ □ □ □ □ □ “ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A diagram consisting of two horizontal rows of small squares. The top row contains 10 squares, and the bottom row also contains 10 squares, aligned directly beneath the top row.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]











































□ □ □'

[illegible]

“ ”

“ ”

”

□□' D'□□□□□□"















“ .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ..... ”

[illegible]

"□□□□□□□□"

“ ”

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "



















" □ □ ■ □ □ □ □ □ □ □ . . . . "

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

"











[illegible]

" 0  
0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 — 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 "

[illegible]















[illegible][illegible]

" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0  
0 0 0 0 0 0 ———— 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ..... 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0  
0  
0  
0 0

0 0 ' 0000 ' 0'

[illegible]

“ ”

[illegible]



[illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☒ ☒ ☒ ☒



























“ ”  
——  
.....”

“ ”

“□□□□”

“ ”

“□□□□”

“ ”







[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

"□□□□□□□□□□□□□□□□"

[illegible]

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐

□ □

11

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ · □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible]







“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

“ ”

1111

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

“ ”

“□□□”

□ □



1111

[illegible]

"□ □ □ □" □ □ □ □ • □ □ □ □ □ □

[illegible]

"□ □ □ □ □" □ □ □ □ □

“ ”











□ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

□  
□ □ □

[illegible]



"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □"

Age Group	Percentage
18-24	10%
25-34	15%
35-44	20%
45-54	25%
55-64	30%
65-74	35%
75-84	40%
85+	45%

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]







[illegible]

The figure shows a large rectangle composed of many small squares arranged in rows and columns.



[illegible]





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ..... □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □



















[illegible][illegible]

“ ”











□  
 □  
 □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □  
 — □  
 □  
 □

“ ”



















□  
 □  
 □ □ □

[illegible]

□  
 □  
 □  
 □ □

[illegible]























[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

□ □ □ □ □ □' □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "












[illegible][illegible][illegible]

“ ”

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

“□□□□——□□□□”



☐ ☐

☐ ☐ ☒☐ ☐ ☐ ☐

“ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ” 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

“ ”

"    "    "    "    "    "    "    "    "    "    "

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □











☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□  
 □  
 □  
 □  
 □

“ ”

"□□□□□□□□"







"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

“ ”  
 — ”

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ .....”















[illegible]

" [ ] [ ] [ ] " [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ” ”

□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



“ ”

[illegible]

5/5/2019

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □











[illegible]

“ ”

[illegible][illegible]



























































[illegible]

1000000

□  
 □  
 □  
 □ “ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]







☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ .....☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐







[illegible]

Diagram illustrating a sequence of 20 boxes arranged in two rows. The top row contains 10 boxes, and the bottom row contains 10 boxes. A horizontal line connects the 10th box of the top row to the 10th box of the bottom row. Below the bottom row, there are three more boxes.

[illegible][illegible]



























□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇  
〇 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇  
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ——— 〇 〇 〇 〇 〇 〇  
〇 〇 ——— 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

[illegible]

"□  
□ □ □ □ □"

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"











“ ”

“ ”

[illegible]







“□□□□”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

11

□ □ □ □ □ □

[illegible]



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

“□□□□”











□ 250 □























































































































[illegible]







[illegible]

□ □

“ ”



















































□ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □































[illegible][illegible][illegible][illegible]







[illegible]

“□ □ □ □ □”

“□□□□□□”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

"□□□□□□□□□□□□□□"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "



























[illegible]

④ 1877—1919) 1919年10月10日，在武昌首义路（今首义路）成立。1921年10月，在武昌首义路（今首义路）成立。1921年10月，在武昌首义路（今首义路）成立。



